

№	Название темы	Всего часов	Лекции	Практика (дистанционно)	тест
1.	Структура курса. Особенности ГИА по математике. Десятичная система счисления. Римская нумерация Арифметические действия над натуральными числами. Степень с натуральным показателем Делимость натуральных чисел. Простые и составные числа, разложение натурального числа на простые множители Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Деление с остатком	2	1	1	
2.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби. Сравнение дробей Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части Десятичная дробь, сравнение десятичных дробей	2	1	1	
3.	Арифметические действия с десятичными дробями Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Целые числа. Модуль (абсолютная величина) числа. Сравнение рациональных чисел Арифметические действия с рациональными числами	2	1	1	
4.	Степень с целым показателем Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий. Квадратный корень из числа Корень третьей степени	2	1	1	
5.	Нахождение приближенного значения корня с помощью Калькулятора. Запись корней с помощью степени с дробным показателем. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби Сравнение действительных чисел	2	1	1	
6.	Единицы измерения длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Представление зависимости между величинами в виде формул Проценты. Нахождение процента от величины и величины по ее проценту Отношение, выражение отношения в процентах	2	1	1	

	Пропорция. Пропорциональная и обратно пропорциональная зависимости Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Выделение множителя – степени десяти в записи числа				
7.	2 Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения Подстановка выражений вместо переменных Равенство буквенных выражений, тождество. Преобразования выражений Свойства степени с целым показателем Многочлен. Сложение, вычитание, умножение многочленов Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности; формула разности квадратов	2	1	1	
8.	Разложение многочлена на множители Квадратный трехчлен. Теорема Виета. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители. Степень и корень многочлена с одной переменной Алгебраическая дробь. Сокращение дробей Действия с алгебраическими дробями. Рациональные выражения и их преобразования Свойства квадратных корней и их применение в вычислениях	2	1	1	
9.	3 Уравнение с одной переменной, корень уравнения Линейное уравнение Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения Решение рациональных уравнений. Примеры решения уравнений высших степеней. Решение уравнений методом замены переменной. Решение уравнений методом разложения на множители.	2	1	1	
10.	Уравнение с двумя переменными; решение уравнения с двумя переменными. Система уравнений; решение системы уравнений. Система двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и алгебраическим сложением Уравнение с несколькими переменными Решение простейших нелинейных систем Числовые неравенства и их свойства Неравенство с одной переменной. Решение неравенства	2	1	1	
11.	Линейные неравенства с одной переменной Системы линейных неравенств Квадратные неравенства. Решение текстовых задач арифметическим способом Решение текстовых задач алгебраическим способом	2	1	1	
12.	4 Понятие последовательности	2	1	1	

	<p>Арифметическая прогрессия. Формула общего члена арифметической прогрессии Формула суммы первых нескольких членов арифметической прогрессии.</p> <p>Геометрическая прогрессия. Формула общего члена геометрической прогрессии Формула суммы первых нескольких членов геометрической прогрессии. Сложные проценты</p>				
13.	<p>Функции. Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции. График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, чтение графиков функций. Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, ее график. Линейная функция, ее график, геометрический смысл коэффициентов</p>	2	1	1	
14.	<p>Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость, ее график. Гипербола Квадратичная функция, ее график. Парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии. График функции $y = \sqrt{x}$ График функции $y = \sqrt[3]{x}$ График функции $y = x$. Использование графиков функций для решения уравнений и систем</p>	2	1	1	
15.	<p>6 Изображение чисел точками координатной прямой. Геометрический смысл модуля Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч. Декартовы координаты на плоскости; координаты точки. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости</p>	2	1	1	
16.	<p>Уравнение прямой, угловой коэффициент прямой, условие параллельности прямых Уравнение окружности. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и их систем. Графическая интерпретация неравенств с двумя переменными и их систем</p>	2	1	1	
17.	<p>7 Начальные понятия геометрии Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и ее свойства. Прямая. Параллельность и перпендикулярность прямых. Отрезок. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку. Перпендикуляр и наклонная к прямой</p>	2	1	1	

18.	Понятие о геометрическом месте точек Преобразования плоскости. Движения. Симметрия. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника; точки пересечения серединных перпендикуляров, биссектрис, медиан, высот или их продолжений	2	1	1	
19.	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника	2	1	1	
20.	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Зависимость между величинами сторон и углов треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников	2	1	1	
21.	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Теорема косинусов и теорема синусов. Параллелограмм, его свойства и признаки Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция Сумма углов выпуклого многоугольника Правильные многоугольники	2	1	1	
22.	Центральный, вписанный угол; величина вписанного угла Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей Касательная и секущая к окружности; равенство отрезков касательных, проведенных из одной точки. Окружность, вписанная в треугольник. Окружность, описанная около треугольника Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника. Длина отрезка, длина ломаной, периметр многоугольника. Расстояние от точки до прямой Длина окружности	2	1	1	
23.	Градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности Площадь и ее свойства. Площадь прямоугольника Площадь параллелограмма Площадь трапеции. Площадь треугольника. Площадь круга, площадь сектора. Формулы объема прямоугольного параллелепипеда, куба, шара	2	1	1	

24.	Вектор, длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Операции над векторами (сумма векторов, умножение вектора на число) Угол между векторами Коллинеарные векторы, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам Координаты вектора Скалярное произведение векторов	2	1	1	
25.	8 Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков Средние результатов измерений. Частота события, вероятность Равновозможные события и подсчет их вероятности Представление о геометрической вероятности Решение комбинаторных задач	2	1	1	
26.	Итоговая аттестация	2		1	1