

### Планирование самостоятельной работы по математике

1	СРС Подготовить справочный материал за 9 класс		Форма контроля
2	СРС Выполнение действий с действительными числами		Письменно в тетради
3	СРС Выполнение действий с приближенными числами		Письменно в тетради
4	СРС Вычисление погрешности		Письменно в тетради
5	СРС Решение уравнений первой и второй степени		Письменно в тетради
6	СРС Решение неравенств		Письменно в тетради
7	СРС Построение графика числовой функции		Письменно в тетради
8	СРС Вычисление предела числовой последовательности		Письменно в тетради
9	СРС Выучить теоремы о пределах		Письменно в тетради
10	СРС Подготовка к контрольной работе		Письменно в тетради
11	СРС Выучить свойства степени		Письменно в тетради
12	СРС Решение выражений с логарифмами		Письменно в тетради
13	СРС Знакомство с графиками логарифмической функции		Письменно в тетради
14	СРС Решение показательных уравнений		Письменно в тетради
15	СРС Решение показательных неравенств		Письменно в тетради
16	СРС Решение логарифмических уравнений		Письменно в тетради
17	СРС Решение логарифмических неравенств		Письменно в тетради
18	СРС Подготовиться к контрольной работе		Письменно в тетради

19	СРС Знакомство с тригонометрическими функциями		Письменно в тетради
20	СРС Преобразование тригонометрических выражений		Письменно в тетради
21	СРС Знакомство с графиками функций		Письменно в тетради
22	СРС Знакомство с графиками функций		Письменно в тетради
23	СРС Знакомство с графиками функций		Письменно в тетради
24	СРС Знакомство с графиками функций		Письменно в тетради
25	СРС Заполнить справочник тригонометрическими функциями		Письменно в тетради
25	СРС Подготовиться к контрольной работе		Письменно в тетради
	<b>2 семестр</b>		Письменно в тетради
26	СРС Решение тригонометрических уравнений		Письменно в тетради
27	СРС Решение тригонометрических уравнений, содержащих $\cos x$		Письменно в тетради
28	СРС Решение тригонометрических уравнений, содержащих $\operatorname{tg} x$		Письменно в тетради
29	СРС Решение тригонометрических уравнений, содержащих $\operatorname{ctg} x$		Письменно в тетради
30	СРС Заполнить справочник тригонометрическими функциями		Письменно в тетради
31	СРС Подготовиться к контрольной работе		Письменно в тетради
32	СРС Знакомство с векторами		Письменно в тетради
33	СРС Выполнить действия с векторами		Письменно в тетради
34	СРС Решение задач с помощью векторов		Письменно в тетради

35	СРС Подготовиться к контрольной работе		Письменно в тетради
36	СРС Выучить определения производной функции		Письменно в тетради
37	СРС Выучить формулы правила дифференцирования		Письменно в тетради
38	СРС Исследование функций на монотонность		Письменно в тетради
39	СРС Исследование функций наибольшее и наименьшее		Письменно в тетради
40	СРС Исследование функций		Письменно в тетради
41	СРС Знакомство с первообразными		Письменно в тетради
42	СРС Вычисление интегралов		Письменно в тетради
43	СРС Подготовиться к контрольной работе		Письменно в тетради
44	СРС Выучить определения и формулы		Письменно в тетради
45	СРС Решение задач на построение сечений		Письменно в тетради
46	СРС Выучить формулы		Письменно в тетради
47	СРС Решение задач на параллельность плоскостей		Письменно в тетради
48	СРС Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости		Письменно в тетради
49	СРС Решение задач на двугранный угол		Письменно в тетради
50	СРС Решение задач на перпендикулярность плоскостей		Письменно в тетради
51	СРС Решение задач на вычисление площади поверхности		Письменно в тетради
52	СРС вычисление площади поверхности цилиндра		Письменно в тетради

53	СРС Решение задач на шар и сферу		Письменно в тетради
54	СРС Выучить определения: объем и его свойства.		Письменно в тетради
55	СРС Решение задач на тела вращения		Письменно в тетради
56	СРС Вычисление объема различных тел		Письменно в тетради
57	СРС Повторение пройденного материала		Письменно в тетради
58	СРС Подготовиться к контрольной работе		Письменно в тетради