

		РПР №1			РПР №2			РПР №3
	Модуль «Алгебра»							
1	Умение выполнять вычисления и преобразования:							
	а) действия с обыкновенными дробями							
	б) действия с десятичными дробями							
	в) степени							
2	Пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать							
	а) данные в таблицах							
	б) таблицы нормативов							
	в) диаграммы							
3	Умение выполнять вычисления и преобразования (координатная прямая):							
	а) неравенства							
	б) сравнение чисел							
	в) числа на прямой							
	г) выбор верного или неверного утверждения							
4	Умение выполнять вычисления и преобразования, уметь выполнять преобразования алгебраических выражений							
	а) вычисления							
	б) сравнение чисел							
	в) числа							
	г) алгебраические выражения							
5	Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами, интерпретировать графики реальных зависимостей							
	а) анализ таблиц							
	б) вычисление величин по графику или диаграмме							
	в) определение величины по графику							
6	Уметь решать уравнения, неравенства, их системы							
	а) рациональные уравнения							
	б) квадратные уравнения							
	в) линейные уравнения							
	г) системы уравнений							
	д) системы неравенств							
7	Уметь решать простейшие текстовые задачи							

	а) проценты							
	б) пропорции, отношения							
	в) доли, части							
8	Анализировать реальные числовые данные, представленные на диаграммах, в таблицах, графиках							
	а) столбчатые диаграммы							
	б) графики							
	в) круговые диаграммы							
	г) таблицы							
9	Статистика и теория вероятностей							
	а) статистические характеристики							
	в) вероятность события							
10	Уметь строить и читать графики функций							
	а) чтение графиков							
	б) растяжения и сдвиги							
11	Уметь выполнять задания на числовые последовательности							
	а) арифметическая прогрессия							
	б) геометрическая прогрессия							
	в) числовая последовательность							
12	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений							
	а) рациональные выражения							
	б) целые выражения							
13	Вычисления по формулам							
	а) расчеты по формулам							
	б) составлять несложные формулы							
14	Уметь решать уравнения, неравенства, их системы							
	а) рациональные неравенства							
	б) квадратные неравенства							
	в) линейные неравенства							
	г) системы неравенств							
	Модуль «Геометрия»							
15	Практические задачи							
	а) вычисление периметра, площади							
	б) подобие треугольников							

	в) теорема Пифагора							
	г) углы							
16	Умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (треугольники,							
	а) прямоугольный треугольник							
	б) равнобедренный треугольник							
	в) площадь треугольника							
	г) вычисление углов							
	д) четырехугольники							
17	Умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (окружность, круг и их элементы)							
	а) касательная, хорда, радиус, диаметр							
	б) окружность описанная (или вписанная)							
	в) центральные и вписанные углы							
18	Умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (площади фигур)							
	а) треугольник							
	б) четырехугольник							
19	Умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (задачи на клетчатой бумаге)							
	а) углы							
	б) площади							
	в) расстояния							
20	Анализ геометрических высказываний							
	Всего баллов							