

План программы International Specialized School Module Mathematics на 2017 -2018 учебный год

Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель
<p>Арифметика - История чисел. -Правильное прочтение и написание чисел. -Ноль в математике и его вариации. - Математические действия(Сложение, Вычитание, Умножение, Деление). - Дроби: Правильные, неправильные, десятичные. -Математические знаки. Проценты. Решение задач. .-Геометрия. Введение в геометрию и основные фигуры 2D. Площадь.Периметр. Сложные фигуры. Свойства фигур.</p>	<p>Геометрия. -Правильные и неправильные фигуры. -Основы греческого и латинского алфавита. -Решение задач. -Объемные фигуры. -Единицы измерения и их конвертация. -Углы .Виды углов.(прямой, острый и тд.) Тест по геометрии .</p>	<p>-Параллельные прямые. - Накрестлежащие, соответственные и решение задач. -Бессиктирса, Высота, Медиана. -Complementary angles.Supplementer y angles. -Азимут. Тест по геометрии.</p>	<p>Алгебра. -Уравнения простые и квадратные. -Выражения. -Среднее арифметическое. - Округление. -Interest. -Пропорции. -Неравенства. Решение задач. -Линейные графики и их построение. -Решение уравнений с помощью калькулятора -Корни и Степени. Тест по алгебре.</p>	<p>-Введение в Базовую тригонометрию и решение задач с помощью калькулятора.Синус, косинус, тангенс, котангенс. Секанс,косеканс. - Графики.</p>	<p>Отработка материала и решение задач. На основе Американского выпускного экзамена SAT и британоскго A-levels/</p>	<p>Общий срез по дисциплине.</p>

Target Group 9 класс