



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение  
общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 5А  
тел.: (495) 312-4408, факс (495) 311-7567  
E-mail: schoolservice@schooloftomorrow.ru  
web-site: www.schooloftomorrow.ru  
ОКПО 27995494, ОГРН 1027739681860  
ИНН/КПП 7737016083/772601001

### Геометрия 10 класс Заочное обучение

#### Тематическое планирование

Учебник “Геометрия 10-11 классы” для образовательных организаций Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф. и др. - М.: Просвещение

Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	<b>Введение</b> Предмет стереометрии Аксиомы стереометрии Некоторые следствия из аксиом <b>Параллельность прямых и плоскостей</b> Параллельные прямые Параллельные прямые в пространстве Параллельность прямой и плоскости
Октябрь	Скрещивающиеся прямые Углы с сонаправленными сторонами Угол между прямыми
<b>Контрольная работа №1</b>	
Ноябрь	Параллельные плоскости Свойства параллельных плоскостей Тетраэдр Параллелепипед Задачи на построение сечений
<b>Контрольная работа №2</b>	
Декабрь	<b>Перпендикулярность прямых и плоскостей</b> Перпендикулярные прямые в пространстве Признак перпендикулярности прямой и плоскости Теорема о прямой перпендикулярной к плоскости Расстояние от точки до плоскости Теорема ТПП
Январь	Угол между прямой и плоскостью Двугранный угол Признак перпендикулярности двух плоскостей
<b>Контрольная работа №3</b>	
Февраль	<b>Многогранники</b> Прямоугольный параллелепипед Понятие многогранника Призма Площадь поверхности призмы
<b>Контрольная работа №4</b>	
Март	Пирамида Правильная пирамида Усеченная пирамида Площадь ее поверхности
Апрель	Симметрия в пространстве <b>Векторы в пространстве</b> Понятие вектора Действия над векторами Умножение вектора на число Компланарные векторы Разложение вектора по трем некопланарным векторам
Май	Повторение
<b>Контрольная работа №5</b>	