



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение  
общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 5А  
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567  
info@schooloftomorrow.ru .....  
www.schooloftomorrow.ru .....  
ОГРН 1027739681860 .....  
ИНН/КПП 7737016083/772601001

## Геометрия 7 класс

### Заочное обучение

Тематическое планирование 2024-2025 уч.г.

Учебник "Геометрия 7-9 классы", Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др.; изд.  
"Просвещение", 2023.

Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	<b>Начальные геометрические сведения</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Прямая и отрезок</li><li>- Луч и угол</li><li>- Сравнение отрезков и углов</li><li>- Измерение отрезков</li></ul>
Октябрь	<ul style="list-style-type: none"><li>- Измерение углов</li><li>- Смежные и вертикальные углы</li><li>- Перпендикулярные прямые</li><li>- Обобщение материала (по главе «начальные геометрические сведения»)</li></ul>
	<b>Контрольная работа №1</b>
Ноябрь	<b>Треугольники</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Треугольник. Виды треугольников</li><li>- Первый признак равенства треугольников</li><li>- Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Перпендикуляр к прямой</li><li>- Свойства равнобедренного треугольника</li></ul>
	<b>Контрольная работа №2</b>
Декабрь	<ul style="list-style-type: none"><li>- Второй признак равенства треугольников</li><li>- Третий признак равенства треугольник</li><li>- Окружность</li></ul> <b>Параллельные прямые</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Признаки параллельности прямых</li></ul>
Январь	<ul style="list-style-type: none"><li>- Аксиома параллельных прямых</li><li>- Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей</li></ul> <b>Соотношения между сторонами и углами треугольника</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Сумма углов треугольника</li><li>- Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника</li></ul>
	<b>Контрольная работа №3</b>
Февраль	<ul style="list-style-type: none"><li>- Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки</li><li>- Признаки равенства прямоугольных треугольников</li><li>- Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми</li></ul> <b>Геометрические места точек. Симметричные фигуры</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Окружность. Свойства диаметров и хорд окружности</li></ul>

Март	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная к окружности</li> <li>- Вписанная и описанная окружности треугольника</li> <li>- Симметричные фигуры. Симметрия относительно прямой. Осевая симметрия и её свойства</li> </ul>
<b>Контрольная работа №4</b>	
Апрель - май	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Геометрические места точек (ГМТ). Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку</li> <li>- Построение циркулем и линейкой (практикум)</li> <li>- Построение треугольника по трём элементам (практикум)</li> <li>- Решение задач на построение</li> <li>- Повторение материала, пройденного за год</li> </ul>