

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 54
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567
info@schooloftomorrow.ru ······
www.schooloftomorrow.ru ·····
OFPH 1027739681860
ИНН/КПП 7737016083/772601001

## Геометрия 9 класс Заочное обучение Тематическое планирование

Учебник "Геометрия 7-9 классы" для образовательных организаций Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф. и др. - М.: Просвещение 15-е издание, 2024

Месяц	Содержание учебного материала					
Сентябрь	Глава Х. Векторы					
	§1 Понятие вектора -Понятие вектора -Равенство векторов - Откладывание вектора от данной точки					
	-Законы сложения векторов. Правило параллелограмма					
	-Сумма нескольких векторов -Вычитание векторов					
						Октябрь
	-Произведение вектора на число					
	-Применение векторов к решению задач					
Глава XI. Метод координат						
§1 Координаты вектора						
	- Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам					
	-Координаты вектора					
	§2 Простейшие задачи в координатах					
	-Связь между координатами вектора и координатами его начала и					
	конца					
	-Простейшие задачи в координатах					
Ноябрь	§3 Уравнение окружности и прямой					
	-Уравнение линии на плоскости					
	-Уравнение окружности					
	-Уравнение прямой					
	Глава XIII. Соотношение между сторонами и углами					
	треугольника. Скалярное произведение векторов					
	§1 Синус, косинус, тангенс, котангенс угла					
	-Синус, косинус, тангенс, котангенс					
	Контрольная работа №1					
Декабрь	-Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения					
	-Формулы для вычисления координат точки					
	-Угловой коэффициент прямой					
	§2 Соотношение между сторонами и углами треугольника					
	-Теорема о площади треугольника					
	-Теорема синусов					
Январь	-Теорема косинусов					

	-Решение треугольников						
	-Измерительные работы						
	§3 Скалярное произведение векторов						
	-Угол между векторами						
	-Скалярное произведение векторов						
	-Скалярное произведение в координатах						
	-Свойства скалярного произведения векторов						
	esoversa enamphore riponosegerini sentropos						
Февраль	Глава XIII. Длина окружности и площадь круга						
	§1 Правильные многоугольники						
	-Правильный многоугольник						
	-Окружность, описанная около правильного многоугольника						
	-Окружность, вписанная в правильный многоугольник						
	-Формулы для вычисления площади правильного многоугольника,						
	его стороны и радиуса вписанной окружности						
	-Построение правильных многоугольников						
	§2 Длина окружности и площадь круга						
Март	-Длина окружности						
	-Радианная мера угла						
	-Площадь круга						
	-Площадь кругового сектора						
	Контрольная работа №2						
Апрель	Глава XIV. Преобразования плоскости. Движения						
	§1 Преобразования плоскости						
	-Отображение плоскости на себя						
	-Понятие движения плоскости						
	-Наложения и движения						
i							
	§2 Параллельный перенос и поворот						
	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос						
	<b>§2 Параллельный перенос и поворот</b> -Параллельный перенос -Поворот						
	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос						
	<b>§2 Параллельный перенос и поворот</b> -Параллельный перенос -Поворот						
	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот §3 Симметрия фигур						
	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот §3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур						
Май	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот §3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии						
Май	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот §3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач						
Май	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот §3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур						
Май	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот §3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур §1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах						
Май	§2 Параллельный перенос -Параллельный перенос -Поворот §3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур §1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах -Подобные многоугольники						
Май	§2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот §3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур §1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах						
Май	\$2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот \$3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур \$1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах -Подобные многоугольники -Теоремы о периметрах и площадях подобных треугольников						
Май	\$2 Параллельный перенос -Параллельный перенос -Поворот \$3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур \$1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах -Подобные многоугольники -Теоремы о периметрах и площадях подобных треугольников \$2 Преобразование подобия						
Май	\$2 Параллельный перенос -Параллельный перенос -Поворот \$3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач  Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур \$1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах -Подобные многоугольники -Теоремы о периметрах и площадях подобных треугольников \$2 Преобразование подобия -Гомотетия -Свойства гомотетии						
Май	\$2 Параллельный перенос и поворот -Параллельный перенос -Поворот \$3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур \$1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах -Подобные многоугольники -Теоремы о периметрах и площадях подобных треугольников \$2 Преобразование подобия -Гомотетия -Свойства гомотетии -Подобие произвольных фигур						
Май	\$2 Параллельный перенос -Параллельный перенос -Поворот \$3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач  Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур \$1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах -Подобные многоугольники -Теоремы о периметрах и площадях подобных треугольников \$2 Преобразование подобия -Гомотетия -Свойства гомотетии						
Май	\$2 Параллельный перенос -Параллельный перенос -Поворот \$3 Симметрия фигур -Понятие симметрии фигур -Практические приложения симметрии -Применение движений к решению задач  Глава XV. Преобразование подобия. Подобие фигур \$1 Подобие многоугольников -Представление о подобных фигурах -Подобные многоугольники -Теоремы о периметрах и площадях подобных треугольников \$2 Преобразование подобия -Гомотетия -Свойства гомотетии -Подобие произвольных фигур \$3 Применения подобия фигур к доказательству теорем и						