

ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация инн/кпп 7737016083/772601001

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА 117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@schooloftomorrow.ru www.schooloftomorrow.ru OFPH 1027739681860

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	Солоруацие унобного материала
	Содержание учебного материала
Сентябрь	Глава Х. Векторы
	§1 Понятие вектора
	-Понятие вектора
	-Равенство векторов
	- Откладывание вектора от данной точки
	§2 Сложение и вычитание векторов
	- Сумма двух векторов
	-Законы сложения векторов. Правило параллелограмма
	-Сумма нескольких векторов
	-Вычитание векторов
Октябрь	§3 Умножение вектора на число
	-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
Контроль	ьная работа №1 (сентябрь-октябрь)
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
Контроль	ная работа №2 (ноябрь)
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
	-свойства скалярного произведения векторов
Контроль	ьная работа №3 (декабрь-январь)
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
Март	§2 Длина окружности и площадь круга
	-Длина окружности
	-Радианная мера угла
	-Площадь круга
	-Площадь круго
Контроль	ная работа №4. ГОДОВАЯ
Апрель	Глава XIV. Преобразования плоскости. Движения
	§1 Преобразования плоскости
	-Отображение плоскости на себя
	-Понятие движения плоскости
	-Наложения и движения
	§2 Параллельный перенос и поворот
	-Параллельный перенос
	-Поворот
	§3 Симметрия фигур
	-Понятие симметрии фигур
	-Практические приложения симметрии
	-Применение движений к решению задач
Май	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
	решению задач
	решению задач -Применение подобия к доказательству теорем