

**Поурочное планирование платных дополнительных образовательных услуг по курсу «Углубление основного курса математики»**

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Примечание
1	Веселое и занимательное о числах и фигурах	1	3 сентября
2	Ложные выводы и другие ошибки	1	10 сентября
3	Обманчивая наглядность	1	17 сентября
4	Восстановление пропущенных цифр	1	24 сентября
5	Обнаружение закономерностей и их проверка	1	8 октября
6	Обнаружение закономерностей и их проверка	1	15 октября
7	Построение по заданному графику функции $y=f(x)$ методом «хороших» координат графиков функции $y=f(x)+b$	1	22 октября
8	Метод «хороших» координат графиков функции $y=f(x)+b$	1	29 октября
9	Метод «хороших» координат графиков функции $y=-f(x)$ , $y=(f(x))^2$	1	12 ноября
10	Метод «хороших» координат графиков функции $y=-f(x)$ , $y=(f(x))^2$	1	19 ноября
11	Метод «хороших» координат графиков функции $y=1 \setminus f(x)$	1	26 ноября
12	Метод «хороших» координат графиков функции $y= f(x)$	1	3 декабря
13	Метод «хороших» координат графиков функции $y= f(x)$	1	10 декабря
14	Метод «хороших» координат графиков функции $y= f(x)$	1	17 декабря
15	Метод «хороших» координат графиков функции $y=1 \setminus f(x)$	1	24 декабря
16	Метод «хороших» координат графиков функции $y= f(x)+g(x)$	1	14 января
17	Метод «хороших» координат графиков функции $y= f(x)$	1	21 января
18	Метод «хороших» координат графиков функции $y= f(x)$	1	28 января
19	Упрощение выражений со степенями с натуральными показателями	1	4 февраля
20	Упрощение выражений со степенями с натуральными показателями	1	11 февраля
21	Упрощение выражений со степенями с натуральными показателями	1	18 февраля
22	Признаки равенства треугольников. Решение задач	1	25 февраля
23	Решение задач	1	4 марта
24	Решение задач	1	11 марта
25	Решение уравнений с модулями типа $2x+1=2$	1	18 марта
26	Решение уравнений с модулями типа $3x+4=5$	1	1 апреля
27	Решение уравнений с модулями типа $x\sqrt{2-3}=5$	1	8 апреля
28	Решение уравнений с модулями типа $x\sqrt{2-3}=5$	1	15 апреля
29	Решение уравнений с модулями типа $x\sqrt{2-3}=5$	1	22 апреля
30	Решение уравнений с модулями типа $x\sqrt{2-3}=5$	1	29 апреля
31	Решение уравнений с модулями типа $x+x-2=3$	1	6 мая
32	Решение уравнений с модулями типа $x+x-2=3$	1	13 мая
33	Решение задач повышенной трудности	1	20 мая
34	Решение задач повышенной трудности	1	27 мая
	<b>Всего:</b>	34	