

OPLOCENKA 1

VRCHOL	x	y
V1	1146314,463	531905,268
V2	1146323,855	531894,535
V3	1146318,989	531891,703
V4	1146303,830	531871,890
V5	1146297,153	531858,746
V6	1146284,373	531864,474
V7	1146291,950	531879,399
V8	1146309,563	531902,418

OPLOCENKA 2

VRCHOL	x	y
V1	1146281,753	531857,753
V2	1146294,785	531852,676
V3	1146291,510	531844,270
V4	1146281,117	531807,173
V5	1146267,654	531810,988
V6	1146278,410	531849,171

OPLOCENKA 3

VRCHOL	x	y
V1	1146265,746	531804,253
V2	1146279,240	531800,472
V3	1146266,508	531755,535
V4	1146252,267	531756,630

OPLOCENKA 4

VRCHOL	x	y
V1	1146247,881	531741,233
V2	1146262,127	531740,139
V3	1146258,750	531728,300
V4	1146250,160	531706,140
V5	1146243,625	531692,985
V6	1146231,054	531699,229
V7	1146237,337	531711,796
V8	1146245,464	531732,759

OPLOCENKA 5

VRCHOL	x	y
V1	1146227,690	531693,285
V2	1146239,454	531685,695
V3	1146213,254	531645,470
V4	1146201,493	531653,064

OPLOCENKA 6

VRCHOL	x	y
V1	1146197,684	531647,195

V2	1146209,405	531639,560
V3	1146188,650	531605,600
V4	1146185,140	531598,792
V5	1146172,772	531605,370
V6	1146177,157	531613,613

OPLOCENKA 7

VRCHOL	x	y
V1	1146169,213	531596,956
V2	1146182,440	531592,368
V3	1146180,020	531585,390
V4	1146173,078	531546,391
V5	1146159,315	531548,841
V6	1146166,431	531588,933

OPLOCENKA 8

VRCHOL	x	y
V1	1146158,086	531541,886
V2	1146171,840	531539,437
V3	1146166,400	531508,880
V4	1146165,640	531498,830
V5	1146166,294	531494,158
V6	1146152,424	531492,216
V7	1146151,566	531498,382
V8	1146152,493	531510,639

OPLOCENKA 9

VRCHOL	x	y
V1	1146153,400	531485,284
V2	1146167,265	531487,226
V3	1146167,840	531483,120
V4	1146172,550	531470,620
V5	1146184,689	531444,944
V6	1146172,034	531438,961
V7	1146159,650	531465,151
V8	1146154,191	531479,639

OPLOCENKA 10

VRCHOL	x	y
V1	1146175,026	531432,632
V2	1146187,681	531438,616
V3	1146190,870	531431,870
V4	1146188,620	531406,999
V5	1146179,927	531422,261
V6	1146192,570	531408,866

OPLOCENKA 11

VRCHOL	x	y
V1	1146168,859	531405,185

V2	1146177,245	531383,791
V3	1146169,252	531356,015
V4	1146155,781	531359,850

#### OPLOCENKA 12

VRCHOL	x	y
V1	1146153,841	531353,124
V2	1146167,399	531349,265
V3	1146154,086	531303,343
V4	1146140,603	531307,232

#### OPLOCENKA 13

VRCHOL	x	y
V1	1146138,686	531300,586
V2	1146151,998	531296,573
V3	1146141,002	531259,996
V4	1146135,704	531248,220
V5	1146124,070	531255,720
V6	1146128,400	531264,930