

Протокол
засідання членів журі по перевірці робіт II етапу Всеукраїнської олімпіади
з трудового навчання
у 9, 11 класах від 04. 11. 2017р.

Максимальна кількість балів -

№ з/п	Назва школи	Прізвище, ім'я учня	<u>Теоретичний тур</u>	<u>Комплексна робота</u>	<u>Всього балів</u>	<u>Місце</u>
<u>9 клас хлопці</u>						
1	Балатська ЄЗШ	Некритий Іван	2,5	45	47,5	III
2	Василівська філія	Черняк О	0	35	35	V
3	Новоокровська ЄЗШ	Азаров Денис	1	0	1	IX
4	Тритузьнянська ЄЗШ	Біляк Євген	1	20	21	VIII
5	Олександропільська НВК	Детярьов Роман	4	40	44	IV
6	Петришівська НШ	Березиний Максим	1	30	31	VI
7	Криштанівська ЄЗШ	Рябенко Тимур	5,5	50	55,5	I
8	Березуватівська ЄЗШ	Самарець Іван	4	25	29	VII
9	Соломянське НВО	Табор Кирило	2,5	50	52,5	II

9 клас дівчата

1.	Криштанівська ЄЗШ	Улюшина Олена	4,2	48	52,2	II
2.	КЗО „Соломенське НВО“	Гархолошко Вікторія	5,6	50	55,6	I
3	Соломенська ЄЗШ №2	Бондаренко Владислава	4,6	49	53,6	V
4	Наріївська філія	Гвещенко Анастасія	4,4	50	54,4	III
5	Сурсько-Михайлівська ЄЗШ	Гващук Анна	4,1	50	54,1	IV
6	Новоокровська ЄЗШ	Ворожово Аліона	4,1	0	4,1	VII
7	Галівська НЗШ	Сюмба Віталина	2,7	46	48,7	VI

11 клас хлопці

1	Соломянське НВО	Кодак Ігор	1	35	36	III
2	Соломянське НВО	Куперенко Ігор	4	40	44	II
3	Криштанівська ЄЗШ	Вовк Валерій	7	50	57	I

11 клас дівчата

1	Новоокровська ЄЗШ	Захарова Аліна	6,84	0	6,84	V
2	Криштанівська ЄЗШ	Ромарева Вікторія	5,83	42	47,83	III
3	Сурсько-Михайлівська ЄЗШ	Талан Аліна	3,51	50	53,51	I
4	КЗО „Соломенське НВО“	Троханчук Валерія	3,33	46	49,33	II
5	Гельсінґерівська ЄЗШ	Світлик Оксана	2,13	39	41,13	IV

Голова журі

Найда М.М.
Куденко О.У.

[Signature]

Члени журі

Черненко А.П.
Ганкова О.П.
Кузнецов В.М.
Шителівської А.С.

[Signatures]

№	Відомості про конкурсну роботу	Відомості про конкурсну роботу	Відомості про конкурсну роботу	Відомості про конкурсну роботу	Відомості про конкурсну роботу
1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
8	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
11	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
12	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
13	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
14	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
15	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
16	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
17	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
18	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
19	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
20	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
21	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
22	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
23	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
24	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
25	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
26	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
27	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
28	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
29	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
30	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
31	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
32	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
33	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
34	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
35	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
36	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
37	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0
38	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0
39	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
40	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
41	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
42	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0
43	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
44	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
45	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
46	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0
47	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
48	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0
49	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
50	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
51	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0
52	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
53	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
54	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
55	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
56	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0
57	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
58	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0
59	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
60	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0
61	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0
62	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0
63	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0
64	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
65	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
66	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
67	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0
68	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0
69	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
70	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0
71	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0
72	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0
73	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0
74	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
75	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0
76	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
77	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0
78	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0
79	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
80	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0
81	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0
82	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0
83	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0
84	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
85	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0
86	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0
87	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0
88	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0
89	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
90	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0
91	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
92	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0
93	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
94	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
95	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
96	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
97	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
98	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
99	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0