

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО  
ТЕХНОЛОГИИ**

**2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

**ПРОФИЛЬ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**10-11 классы**

**Ключи к заданиям**

<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Балл</b>
1	Трансформатор	1
2	Гравировка, резка, наплавка, закалка, аддитивные технологии (3D печать) и т.д.	1
3	Б	1
4	Б	1
5	Сеть Фейстеля	1
6	А	2
7	Б	2
8	Г	2
9	А	3
10	А, Б	3
11	А	5
12	Г	3
13	Б	7
14	Г	5
15	АКМЕИЗМ	7
16	КАМЫШОВЫЙ КОТ	7
17	Б	7
18	1194	5
19	Модуль доверенной загрузки	5
20	Г	7

## Критерии оценки кейс-задания №21

№	Критерии оценивания кейса	Кол-во баллов	Количество баллов, выставленное жюри
1	<p><b>Каковы возможные сценарии утечки макетов?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 сценария (6 баллов)</li> <li>- 2 сценария (4 балла)</li> <li>- 1 сценарий (2 балла)</li> </ul>	6	
2	<p><b>Как можно было это предотвратить?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развёрнутый ответ (4 баллов)</li> <li>- поверхностный ответ (2 балла)</li> <li>- нет ответа (0 баллов)</li> </ul>	4	
3	<p><b>Предложите не менее трёх вариантов взаимодействия клиентов с рекламной компанией, при которых риск утечки конфиденциальных данных был бы ниже*</b></p> <p><b>3 варианта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развёрнутый ответ (15 баллов)</li> <li>- поверхностный ответ (6 баллов)</li> <li>- нет ответа (0 баллов)</li> </ul> <p><b>2 варианта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развёрнутый ответ (10 баллов)</li> <li>- поверхностный ответ (4 балла)</li> <li>- нет ответа (0 баллов)</li> </ul> <p><b>1 вариант:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развёрнутый ответ (5 баллов)</li> <li>- поверхностный ответ (2 балла)</li> <li>- нет ответа (0 баллов)</li> </ul>	15	
	<b>Итого:</b>	<b>25</b>	

\* По каждому варианту: развёрнутый ответ — 5 баллов, поверхностный ответ — 2 балла, нет ответа — 0 баллов.